



ATTESTATO DI CONFORMITA'

N° 33312008

Si certifica che il materiale tessile dichiarato

**MATERIALE RETTORIFLETENTE A PRESTAZIONI SEPARATE,
film trasferibile laminato su supporto 100% cotone FR
art. "Retrolux® SUPER TT 600",
di colore grigio-argento**

fornito dal committente

IRC International Reflective Company S.p.A.

Via Verdi, 57 41019 Soliera MO Italy

è stato sottoposto a prova dal Laboratorio del Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento (Organismo Notificato n. 0624 e Laboratorio accreditato secondo UNI CEI EN ISO/IEC 17025) ed è risultato conforme alle seguenti norme:

**UNI EN 471:2008 - indumenti ad alta visibilità per uso professionale
per i seguenti requisiti:**

- 6.1 Requisiti fotometrici dei materiali retroriflettenti nuovi a prestazioni separate (classe 2)
- 6.2 Requisiti fotometrici dopo abrasione, flessione, piegatura alle basse temperature, variazioni di temperatura, lavaggio (dopo 60 cicli di lavaggio a 60°C, dopo 30 cicli di lavaggio a 92°C, dopo 25 cicli di lavaggio industriale a 75°C e asciugatura a tamburo), lavaggio a secco (dopo 60 cicli) e influenza della pioggia

**UNI EN ISO 14116:2008 – Materiali, assemblaggi di materiali e indumenti
a propagazione limitata di fiamma
per i seguenti requisiti:**

- 6.1 Propagazione della fiamma – Procedimento A – Accensione superficiale
(Indice 3 prima e dopo 60 cicli di lavaggio a 60°C – indice finale: 3/60H/60)
(Indice 3 prima e dopo 30 cicli di lavaggio a 92°C – indice finale: 3/30H/92)
(Indice 3 prima e dopo 25 cicli di lavaggio industriale a 75°C e asciugatura a tamburo – indice finale: 3/25I/75)

**UNI EN ISO 11612:2009 - Indumenti di protezione contro calore e fuoco
per i seguenti requisiti:**

- 6.2.1 Resistenza al calore a 180°C (dopo 60 cicli di lavaggio a 60°C)
- 6.3 Propagazione della fiamma – Procedimento A – Accensione superficiale
(prima e dopo 60 cicli di lavaggio a 60°C)
(prima e dopo 30 cicli di lavaggio a 92°C)
(prima e dopo 25 cicli di lavaggio industriale a 75°C e asciugatura a tamburo)

Note:

- 4. Le norme applicate sono quelle in vigore alla data di emissione; la validità non è più assicurata qualora vengano emesse norme sostitutive.
- 5. La presente certificazione non è da confondersi né con l'Attestato di Esame CE di tipo rilasciato da Organismo Notificato né con la Dichiarazione di Conformità che il produttore di DPI deve rilasciare ai fini dell'apposizione della Marcatura CE.
- 6. La presente certificazione si riferisce allo specifico campione provato come dettagliato nel rapporto di prova soprindicato. Essa non va intesa come approvazione, certificazione, supervisione, controllo o sorveglianza da parte del Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A. di questo materiale o di altri prodotti da esso derivati.



**UNI EN 15614:2007 - Metodo di prova e requisiti prestazionali per
indumenti di protezione per incendi boschivi e/o di vegetazione
per i seguenti requisiti:**

- 6.2.2 Propagazione della fiamma – Procedimento A – Accensione superficiale
(prima e dopo 60 cicli di lavaggio a 60°C)
(prima e dopo 30 cicli di lavaggio a 92°C)
(prima e dopo 25 cicli di lavaggio industriale a 75°C e asciugatura a tamburo)
- 6.4 Resistenza al calore a 180°C (dopo 60 cicli di lavaggio a 60°C)

I dettagli delle condizioni e dei risultati di prova sono riportati nel:

Rapporto di Prova CTC&A n. 1201592
 CTC&A n. 1007034
 ANCCP n. DPI436RPT10/02

Data di emissione
24 aprile 2012

Approvato dal Responsabile Dispositivi di
Protezione Individuale
Arch. Marco Colli

Note:

1. Le norme applicate sono quelle in vigore alla data di emissione; la validità non è più assicurata qualora vengano emesse norme sostitutive.
2. La presente certificazione non è da confondersi né con l'Attestato di Esame CE di tipo rilasciato da Organismo Notificato né con la Dichiarazione di Conformità che il produttore di DPI deve rilasciare ai fini dell'apposizione della Marcatura CE.
3. La presente certificazione si riferisce allo specifico campione provato come dettagliato nel rapporto di prova sopraindicato. Essa non va intesa come approvazione, certificazione, supervisione, controllo o sorveglianza da parte del Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A. di questo materiale o di altri prodotti da esso derivati.